

錢（送料） 大日本雄辯會談
東京 小石川

●現代三月號八十錢 (三錢) 大日本雄辯會講談社 (三九三三)

現代

80 錢
第 8 號

翼賛議會の性格

(密野河)

●本書の刊行を前にして、明かに翼賛議員の性格を説く
●日本精神とチヌ精神 藤澤親雄
●苦惱するアメリカ 吉村 正
●我が體験と時局感 原安三郎
●八路軍の討伐 中務保二
●若手官僚陣素描 永田荻外
●新東亞の食糧團と自給政策 池田節郎
●村芳三氏に生れ變つたフの話を聞く 池田節郎

純忠菊池一族

菊池寛

船唄街道

村上元三

防腐劑のある街

野澤富美子






大西郷山岡鐵舟

木村 義

柳川平助論

伊藤金次郎

外人の印象

三原 隆



輸送力の擴充に 脚下照顧の論

猛烈に鮮鐵から主張

朝鮮の交通網は、戦時体制の確立と共に、その重要性を増している。特に、大連から平壤までの輸送力確保は、戦局の進展に直結する。朝鮮鐵道は、この輸送力の擴充に、鋭意努力を怠らないと主張している。

古本に新體制

古書籍組合を創立

古書籍の流通と保存を目的として、古書籍組合が創立された。この組合は、古書籍の取引を円滑にし、その価値を高めることに努める。また、古書籍の保存と研究にも力を入れる。これは、文化遺産の保護と継承に重要な役割を果たす。

生きたまゝの脳の重さ

若い阪大 學徒の新研究

人間の脳の重さは、年齢や性別によって異なる。若い阪大の學徒が、生きたままの脳の重さを測定する実験を行った。その結果、若者の脳の重さは、平均して約1400グラムと判明した。これは、脳の発達と機能の向上に重要な示唆を与える。

北京邦人青年團の結

年間の活動報告

北京邦人青年團は、今年度の活動を完了した。その活動内容は、文化交流、スポーツ大会、社会奉仕など多岐にわたった。報告書によると、青年たちは積極的に活動に参加し、国際親善に貢献したと評価されている。

新學期用品

御入學に、御進級に

丁子屋

結城多摩結城

二月二十一日

陳列

釜山高等水産學校

募集

試験科目：国語、算術、理科、英語

大日本電氣通信工學校

通信工學科

募集

新東亜通信工學院

募集

通信工學科

産婦人科

婦人科

産科

力強い第一歩へ

朝鮮青年團役員決る

朝鮮青年團の役員が決定された。この役員は、団体の運営と活動の中心となる重要な役割を果たす。役員たちは、力強い第一歩を踏み出し、団体の発展に貢献する決意を表明した。

古本に新體制

古書籍組合を創立

古書籍の流通と保存を目的として、古書籍組合が創立された。この組合は、古書籍の取引を円滑にし、その価値を高めることに努める。また、古書籍の保存と研究にも力を入れる。これは、文化遺産の保護と継承に重要な役割を果たす。

生きたまゝの脳の重さ

若い阪大 學徒の新研究

人間の脳の重さは、年齢や性別によって異なる。若い阪大の學徒が、生きたままの脳の重さを測定する実験を行った。その結果、若者の脳の重さは、平均して約1400グラムと判明した。これは、脳の発達と機能の向上に重要な示唆を与える。

北京邦人青年團の結

年間の活動報告

北京邦人青年團は、今年度の活動を完了した。その活動内容は、文化交流、スポーツ大会、社会奉仕など多岐にわたった。報告書によると、青年たちは積極的に活動に参加し、国際親善に貢献したと評価されている。

新學期用品

御入學に、御進級に

丁子屋

結城多摩結城

二月二十一日

陳列

釜山高等水産學校

募集

試験科目：国語、算術、理科、英語

大日本電氣通信工學校

通信工學科

募集

新東亜通信工學院

募集

通信工學科

産婦人科

婦人科

産科

國境學園慰問行

渡邊 特派員

國境學園の慰問活動が行われた。渡邊特派員が、國境學園の現状と生徒の生活について詳しくレポートした。この活動は、國境學園の発展と生徒の生活向上に貢献する。

若芽を誘ふ鉄の音が

若芽を誘ふ鉄の音が

若芽を誘ふ鉄の音が、春の訪れを告げる。この音は、希望と成長の象徴であり、人々を前向きな気持ちにさせる。若芽は、鉄の音を聞き、大地を駆け回り、新しい生命を育む。

若芽を誘ふ鉄の音が

若芽を誘ふ鉄の音が

若芽を誘ふ鉄の音が、春の訪れを告げる。この音は、希望と成長の象徴であり、人々を前向きな気持ちにさせる。若芽は、鉄の音を聞き、大地を駆け回り、新しい生命を育む。

若芽を誘ふ鉄の音が

若芽を誘ふ鉄の音が

若芽を誘ふ鉄の音が、春の訪れを告げる。この音は、希望と成長の象徴であり、人々を前向きな気持ちにさせる。若芽は、鉄の音を聞き、大地を駆け回り、新しい生命を育む。

新學期用品

御入學に、御進級に

丁子屋

結城多摩結城

二月二十一日

陳列

釜山高等水産學校

募集

試験科目：国語、算術、理科、英語

大日本電氣通信工學校

通信工學科

募集

新東亜通信工學院

募集

通信工學科

産婦人科

婦人科

産科

京坂日報

正シイ眼鏡

大學生

日ソ通商調整交渉 愈よ正式に開始 下交渉の意見一致す



【東京電】日ソ通商調整交渉は、日ソ通商調整交渉委員会の交渉員が、二十日午後、東京で正式に開始した。交渉員は、日ソ通商調整交渉委員会の交渉員が、二十日午後、東京で正式に開始した。交渉員は、日ソ通商調整交渉委員会の交渉員が、二十日午後、東京で正式に開始した。

松岡外相の書信 英外務當局検討中

【ロンドン電】松岡外相の書信は、英外務當局で検討中である。松岡外相の書信は、英外務當局で検討中である。松岡外相の書信は、英外務當局で検討中である。

英空軍増援部隊 シンガポールに到着

【シンガポール電】英空軍増援部隊は、シンガポールに到着した。英空軍増援部隊は、シンガポールに到着した。英空軍増援部隊は、シンガポールに到着した。

皇后陛下 夫に臨幸

【東京電】皇后陛下は、夫に臨幸した。皇后陛下は、夫に臨幸した。皇后陛下は、夫に臨幸した。

アルゼンチン大使 信任状拝呈

【アルゼンチン電】アルゼンチン大使は、信任状を拝呈した。アルゼンチン大使は、信任状を拝呈した。アルゼンチン大使は、信任状を拝呈した。



醒めよ錯覚 安東政昭

醒めよ錯覚。安東政昭。醒めよ錯覚。安東政昭。醒めよ錯覚。安東政昭。

対日動向に両論 強硬派 筆頭にヤネル少将

【ワシントン電】対日動向に両論。強硬派 筆頭にヤネル少将。対日動向に両論。強硬派 筆頭にヤネル少将。

新秩序建設に 貴重第一歩

【東京電】新秩序建設に貴重第一歩。新秩序建設に貴重第一歩。新秩序建設に貴重第一歩。

マニラ華僑抗争 國共紛争に對立

【マニラ電】マニラ華僑抗争。國共紛争に對立。マニラ華僑抗争。國共紛争に對立。

香港防衛 英海軍部長談

【香港電】香港防衛。英海軍部長談。香港防衛。英海軍部長談。

わが経済進出 佛印防止に足掻く

【東京電】わが経済進出。佛印防止に足掻く。わが経済進出。佛印防止に足掻く。

國民貯蓄組合法 半島でも實施に決定

【東京電】國民貯蓄組合法。半島でも實施に決定。國民貯蓄組合法。半島でも實施に決定。

各戦線の 伊軍奮戦

【ロンドン電】各戦線の伊軍奮戦。伊軍奮戦。伊軍奮戦。

太平洋横断航 米の立入禁止令

【ワシントン電】太平洋横断航。米の立入禁止令。太平洋横断航。米の立入禁止令。

中央朝鮮協會 役員を招待

【東京電】中央朝鮮協會。役員を招待。中央朝鮮協會。役員を招待。

衆議院豫算總會 開議

【東京電】衆議院豫算總會。開議。衆議院豫算總會。開議。

時局の録音

時局の録音。時局の録音。時局の録音。

靴を丈夫にする サンエツチ 靴クリーム

靴を丈夫にする。サンエツチ。靴クリーム。靴を丈夫にする。サンエツチ。靴クリーム。

働く人の ポケットに アースタムの一罐は 不意の怪我の守神

アースタムの一罐は、不意の怪我の守神。アースタムの一罐は、不意の怪我の守神。

アースタム

アースタム。アースタム。アースタム。

ビタミンB 欠乏症

ビタミンB。欠乏症。ビタミンB。欠乏症。

研究すべき競技方法

[illegible]

新緑の五月、東京で開く

[illegible]

昭統十六年六月

[illegible]

三、全國興學學校

九月九日 總理大臣大會議
 閣議 九月十日 東京新聞
 閣議 九月十一日 東京新聞
 閣議 九月十二日 東京新聞
 九月十三日 東京新聞
 九月十四日 東京新聞
 九月十五日 東京新聞
 九月十六日 東京新聞
 九月十七日 東京新聞
 九月十八日 東京新聞
 九月十九日 東京新聞
 九月二十日 東京新聞
 九月二十一日 東京新聞
 九月二十二日 東京新聞
 九月二十三日 東京新聞
 九月二十四日 東京新聞
 九月二十五日 東京新聞
 九月二十六日 東京新聞
 九月二十七日 東京新聞
 九月二十八日 東京新聞
 九月二十九日 東京新聞
 九月三十日 東京新聞

特に慢性に快効を有する
濃厚ビタミンB₂複合體！

ビタミンB1及B6を豊富に含有する
ビタミンB2複合體の授與が腸胃優
秀なる効果は、從來の一時的且局
部的作用のみを有する製劑と異り
豊富に含有する濃厚B2群の強力胃
腸調整作用に因り、各種の慢性胃
腸障礙を著々と除去しつゝ、機能
の根元的正常恢復を促し、胃腸
各器官の活動なる活動を促すもの
にして、特に慢性疾患に對して實
用せられつゝあり。

錠 22ビ 研理

特に多量に含有するフラビン及濃厚ビタミンB₆の強力酸化分解作用に因り、結核菌の毒作用を抑止して、結核の全般的症状を好轉せしめ、更にビタミンB₁₂、ニコチン酸、F因子等の抱括的複合體の供給により、豊富な營養を補給し、體力を増強して自然治癒力の増進を齎すことを確認されたり

然る本劑は、蛋白質を完全に游離せる爲、消化吸收頗る良好にして、衰弱せる胃腸に何等の負擔をも與へず、理想的なるビタ



財團法人
理化學研究所製品

店 藥 井 新 城 京
 房 藥 井 新 津 清 津 酒
 店理代總

〇五・二 錠〇一
 〇〇・七 錠〇〇三
 〇〇・〇二 錠〇〇九

店商置玉 社會式株

[illegible]

淋疾に

急性・亜急性・慢性淋疾の
根元療法確立

「アルビジンは周知の如く、日本に於ける「脱スリコ」
オシムル」の光顧の製品である。然して、彼スリコ領
域に及ぼせる功効は著しく、毎月の醫事雑誌には、各
病院に、各地大病院の各科より發表せられたる尿、治驗
例を掲載し、淋疾及び白化性諸疾患治療の劃期的な業
績を報告した。

茲に、治療薬に對する江湖の信頼は常に其の最初の
製品に準ふるものである。即ち、結果と實驗が十分に
目につく方面より重ねられる。結果、その効果も安全
な保證が與へられるからである。

アルビジンは治療薬の純度の、曾て見ざる模範的な
作用を有するがためである。

對症療法から病原の掃滅へ！

從來藥物は、單に尿道粘膜に生ずる菌に對し、慢性淋疾の根治に作用を行ふに過ぎなかつたが爲めに、アルバシは之に反し、其の奏効は全く根元的な化學作用によるので、内服せしめは隔日に吸収されて血液中に移行し直ちに体液と共に全組織内に循環し、深部に滲透し、強力侵蝕的な化學作用を爲すものである。さうだ、從來慢性淋疾の源となつた治療の手の及ばなかつた尿道周囲、繁殖體狀細菌等に何等の抵抗も與へなかつた、分泌物、汚濁等の自覺症状を極めて短期に消滅せしめ、而て再發の懸念を與へない劃期的な新治療劑である。

高子化學療法

衝撃療法の経過

錠

[illegible]

扁桃腺炎・感冒・中耳炎
齒槽膿漏・丹毒・蓄膿症
外傷性膿腫・重傷・眼炎

一店外海一 會商 品藥內之山 二町角小區橋本日市京東
東廣、京北、天奉 五橋風高區東市阪大

